中国太阳能仪表市场专项调研与盈利空间预测报告(2013-2017)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国太阳能仪表市场专项调研与盈利空间预测报告(2013-2017)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/167862167862.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

太阳能热水器仪表是用数字方式显示水温、水位;全自动水位控制,水位低于规定值报警并自动上水,上水到规定水位时自动停止上水(水位的上限可由用户自行设定。设定参数具有断电保护,重新上电不需要用户再设定);水位界于高低水位之间时,可以通过触摸键手动上水、停水;当水压不足时,自动控制增压泵投入工作,避免因水压不足导致上水失败;全自动的温度控制,禁止高温空晒后进水,可以防止真空管因突然注入冷水而爆裂。有称太阳能控制仪表,或者微电脑控制仪表和控制器等。

中国报告网发布的《中国太阳能仪表市场专项调研与盈利空间预测报告(2013-2017)》内容严谨、数据翔实,更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 2012年世界太阳能仪表产业运行态势分析

第一节 国际太阳能利用的总体情况

- 一、世界太阳能科技的高潮与低潮期回顾
- 二、发达国家太阳能产业进入大规模生产阶段
- 三、欧洲国家太阳能系统的利用情况

第二节 世界各国的太阳能开发应用

- 一、德国住宅对太阳能利用较广泛
- 二、德国生态村建设与太阳能利用
- 三、美国太阳能产业迅猛发展
- 四、奥地利太阳能产业进入增长时期
- 五、荷兰企业利用路面收集太阳能

第三节 2012年世界太阳能仪表行业市场运行格局

- 一、世界仪器行业发展呈现四大特点
- 二、世界仪器仪表产品发展的主要特点

- 三、高科技是世界仪器仪表业发展的主流
- 四、未来全球精准测量仪器市场将有突破

第四节 2013-2017年世界太阳能仪表行业发展趋势分析

第二章 2012年中国太阳能仪表行业市场发展环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国太阳能仪表市场政策环境分析

- 一、《中国仪器仪表行业基础标准》
- 二、《中国仪器仪表行业的强制性标准》
- 三、《仪表行业标准之仪表材料标准》
- 四、太阳能热水器多功能控制仪表电器安装规范

第三节 2012年中国太阳能仪表社会环境分析

第三章 2012年中国仪器仪表产业运行态势分析

第一节 2012年中国仪器仪表业运行概况

- 一、仪器仪表业呈现出高速发展态势
- 二、中国仪器仪表业发展新特色分析
- 三、国内仪器仪表业的综合水平
- 四、仪器仪表业生产增长的因素

第二节 2012年中国仪器仪表行业发展中的问题分析

- 一、制约仪器仪表业发展的"瓶颈"
- 二、国内仪器仪表业与国外的差距
- 三、中国仪器仪表行业亟待产业升级

第三节 2012年中国仪器仪表行业发展的策略分析

- 一、仪器仪表业组织方式与政策建议
- 二、仪器仪表行业应选择的发展模式
- 三、精密仪器仪表应加强自主研发能力
- 四、发展国内仪器仪表行业的其他措施

第四章 2012年中国太阳能仪表行业运行态势剖析

第一节 2012年中国太阳能产业运行透析

一、产业升级增速放缓

- 二、竞争格局凸显新意
- 三、市场细分各有千秋
- 四、经营运作升级换代
- 五、新品频出趋势明朗
- 六、市场营销渐趋成熟
- 第二节 中国各地太阳能应用的现状
- 一、西藏太阳能利用较广泛
- 二、山东德州太阳能应用迈入立体化推广新阶段
- 三、上海成功推广太阳能利用技术
- 四、深圳太阳能应用逐渐兴起
- 五、宁夏太阳能资源开发利用概况
- 六、宁夏积极加快开发太阳能资源
- 七、武汉青山区欲打造"太阳能城"

第三节 2012年中国太阳能仪表产业现状综述

- 一、中国仪表产业发展阶段分析
- 二、太阳能下乡拉开太阳能仪表行业整合大幕
- 三、2012年中国太阳能仪表市场三大推动因素分析
- 1、需求拉动行业增长是首要原因
- 2、多层次的下游需求也是助推仪表行业成长重要因素
- 3、太阳能仪表厂家利用自身专业化优势不断提升其创新能力 第四节 2012年中国太阳能仪表产业发展中存在的问题

第五章 2010-2012年中国太阳能仪表制造行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国太阳能仪表制造行业总体数据分析

- 一、2010年中国太阳能仪表制造行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国太阳能仪表制造行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国太阳能仪表制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国太阳能仪表制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国太阳能仪表制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国太阳能仪表制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国太阳能仪表制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国太阳能仪表制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2010年中国太阳能仪表制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国太阳能仪表制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国太阳能仪表制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2010-2012年中国太阳能仪表相关产量数据统计分析 第一节 2010-2011年中国工业自动调节仪表与控制系统产量数据分析

- 一、2010-2011年工业自动调节仪表与控制系统产量数据分析
- 二、2010-2011年工业自动调节仪表与控制系统重点省市数据分析

第二节 2012年中国工业自动调节仪表与控制系统产量数据分析

- 一、2012年全国工业自动调节仪表与控制系统产量数据分析
- 二、2012年工业自动调节仪表与控制系统重点省市数据分析

第三节 2012年中国工业自动调节仪表与控制系统产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第七章 2012年中国太阳能仪表市场运营态势分析

第一节 2012年中国太阳能仪表市场运行特点分析

第二节 2012年中国太阳能仪表市场运行状况分析

- 一、突破发展瓶颈
- 二、出口规模化亟待实现

第三节 2012年中国太阳能仪表市场运行状况分析

- 一、太阳能仪表市场供给情况分析
- 二、太阳能仪表市场需求情况分析
- 三、影响太阳能仪表市场供需的因素分析

第八章 2012年中国太阳能仪表市场竞争格局透析

第一节 2012年中国太阳能仪表行业竞争现状

- 一、产品结构升级、竞争向高端产品转移
- 二、价格竞争分析
- 三、技术竞争分析

第二节 2012年中国太阳能仪表行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

第三节 2013-2017年中国太阳能仪表行业竞争趋势分析

第九章 2012年中国太阳能仪表优势企业竞争力分析 第一节 宁夏银星能源股份有限公司(000862)

一、企业概况

- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节 武汉力诺太阳能集团股份有限公司(600885)
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第三节 杭州西子(集团)有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第四节 上海自动化仪表股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第五节 上海西门子工业自动化有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第六节 济南博大智能仪表有限公司
- 一、企业概况

- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 天津天仪集团仪表有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十章 2012年中国太阳能仪表主要零部件市场分析

第一节 主机(控制器)

- 一、产品功能及特性
- 二、产品价格分析
- 三、配套市场需求预测

第二节 探头

- 一、产品功能及特性
- 二、产品价格分析
- 三、配套市场需求预测

第三节 电磁阀

- 一、产品功能及特性
- 二、产品价格分析
- 三、配套市场需求预测

第十一章 2013-2017年中国太阳能仪表行业发展趋势与前景展望分析

- 第一节 2013-2017年中国太阳能仪表行业发展前景分析
- 第二节 2013-2017年中国太阳能仪表行业发展趋势分析
- 一、太阳能行业自动化发展趋势
- 二、太阳能仪表技术发展趋势分析
- 三、太阳能仪表市场细分与产品细分渐趋明显
- 第三节 2013-2017年中国太阳能仪表行业市场预测分析
- 一、工业自动调节仪表与控制系统产量预测分析

二、太阳能仪表市场供需分析

第四节 2013-2017年中国太阳能仪表市场盈利预测分析 第五节 2013-2017年中国太阳能仪表企业发展战略分析

- 一、技术和产品创新仍然是主题和核心
- 二、多元化发展仍然是红海中的蓝海
- 三、人才是企业最大的无形资产,融合至关重要
- 四、做强势有利润的企业
- 五、健康发展是硬道理

第十二章 2013-2017年中国太阳能仪表行业投资前景预测分析

第一节 2013-2017年中国太阳能仪表行业投资机会分析

- 一、中国太阳能仪表区域投资潜力分析
- 二、中国太阳能仪表投资吸引力分析

第二节 2013-2017年中国太阳能仪表行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、市场运营机制风险

第三节 专家投资建议

图表目录:(部分)

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2012年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2012年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2013年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

中国报告网(北京)信息咨询有限公司是各行业市场信息咨询平台,致力于为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。长期合作单位有:|中冶集团|中国石油|中国建行(云南)|中兴|海尔集团|中国银行|三一重工|柳工|麦肯锡|上海建工|德国拜耳|香港京瓷|等。

详细请访问: https://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/167862167862.html